# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-199636

(43) Date of publication of application: 12.07.2002

(51)Int.CI.

H02K 3/18 H02K 1/14 H02K 3/28

H02K 29/00

(21)Application number: 2000-396729

(71)Applicant: ASMO CO LTD

(22)Date of filing:

27.12.2000

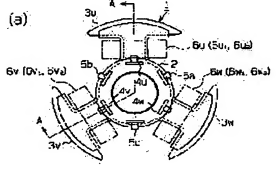
(72)Inventor: MATSUZAKI HIDETO

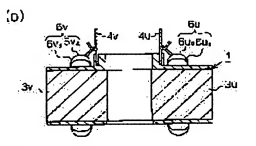
# (54) WINDING STRUCTURE FOR ROTATING FIELD MOTOR

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a winding structure for a rotating field motor of which coil connection can be made with one piece of continuous winding while using a star connection.

SOLUTION: This winding structure is constituted of Uphase, V-phase, W- phase terminals 4u, 4v, 4w to which the excitation currents of three phases of the U-phase, the V-phase, the W-phase are supplied, respectively, and an even number pieces of coils 6u1, 6u2, 6v1, 6v2, 6w1, 6w2 which are respectively parallel-connected between the respective terminals 4u, 4v, 4w and the neutral points 5a-5c with a star connection. Each coil of 6u1, 6u2, 6v1, 6v2, 6w1, 6w2 are connected through each terminal of 4u, 4v, 4w and the neutral points 5a-5c alternately.





# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# **CLAIMS**

# [Claim(s)]

[Claim 1] It is the coil structure of the rotating field type motor which the exciting current of the polyphase which has predetermined phase contrast mutually is equipped with the feeding point supplied, respectively and even coils by which parallel connection is carried out between said each feeding point and neutral points with a star connection method, respectively, and is characterized by carrying out connection of said each coil via said each feeding point and said neutral point by turns.

[Claim 2] It is the coil structure of the rotating field type motor which is equipped with U phase to which the exciting current of the three phase circuit of U phase which has predetermined phase contrast mutually, V phase, and W phase is supplied, respectively, V phase, W phase feeding point, and even coils by which parallel connection is carried out between said each feeding point and neutral points with a Y connection method, respectively, and is characterized by carrying out connection of said each coil via said each feeding point and said neutral point by turns.

[Claim 3] Coil structure of the rotating field type motor characterized by carrying out parallel connection of the two coils between said each feeding point and said neutral points in the coil structure of a rotating field type motor according to claim 1 or 2.

[Claim 4] It is the coil structure of the rotating field type motor which equips any 1 term of claims 1-3 with the stator core which has the teeth corresponding to the number of said exciting currents by the number smaller than the total of each of said coil in the coil structure of the rotating field type motor of a publication, and is characterized by for said each coil sharing the teeth corresponding to this exciting current, and looping around it the coils to which the exciting current of an inphase is supplied.

[Claim 5] It is the coil structure of the rotating field type motor which is equipped with the stator core which has the teeth of the total of each of said coil, and the same number in the coil structure of a rotating field type motor given in any 1 term of claims 1-3, and is characterized by looping the teeth corresponding to the exciting current supplied around said each coil, respectively.

.[Translation done.]

# \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the coil structure of a rotating field type motor. [0002]

[Description of the Prior Art] The brushless motor which is a kind of a rotating field type motor As shown in <u>drawing 4</u> and <u>drawing 5</u>, it has U phase, V phase, and W phase coils 51u, 51v, 51w, 61u, 61v, and 61w. Connection of U phase, V phase, and the W phase coils 51u, 51v, 51w, 61u, 61v, and 61w is carried out using the delta connection (ring connection) method shown in a Y connection (star connection) method or <u>drawing 5</u> common [ in which the drive current of a three phase circuit is supplied to each ] and shown in <u>drawing 4</u>.

[0003] As shown in drawing 4, when connecting U phase, V phase, and W phase coils 51u, 51v, and 51w using a Y connection method, namely, U phase, V phase, and W phase coils 51u, 51v, and 51w The end makes U phase, V phase, and W phase terminals 52u, 52v, and 52w correspond, respectively, and is connected to them, and the other end is connected at the neutral point 53 common to each coils 51u, 51v, and 51w. As shown in drawing 5, when connecting U phase, V phase, and W phase coils 61u, 61v, and 61w using a delta connection method, on the other hand, U phase coil 61u It connects between W phase and U phase terminal 62w and 62u, V phase coil 61v is connected between U phase and V phase terminal 62u and 62v, and W phase coil 61w is connected between V phase and W phase terminal 62v and 62w.

[0004] and in U phases each by which connection was carried out in this way, V phase, and W phase coils 51u, 51v, 51w, 61u, 61v, and 61w The exciting current of the three phase circuit of U phase, V phase, U phase that has predetermined phase contrast mutually from W phase terminals 52u, 52v, 52w, 62u, 62v, and 62w, V phase, and W phase is supplied, respectively, and rotating magnetic field are generated in order to rotate Rota which is not illustrated.

[0005] By the way, like drawing 4, when connecting U phase, V phase, and W phase coils 51u, 51v, and 51w using a Y connection method, it is impossible to connect these coils 51u, 51v, and 51w with one continuous coil. It followed, for example, the teeth which hooked the coil edge on U phase terminal 52u, and corresponded were looped around U phase coil 51u, it was constituted by hooking and cutting a coil after that at the neutral point 53, and V phase and W phase coils 51v and 51w were constituted similarly. Therefore, there were many counts of cutting of the coil which is a complicated activity with the coil structure using a Y connection method. And there was a problem that the life of the cutting-edge implement which cuts a coil will become short if there are many counts of cutting, and the cost concerning a cutting-edge implement, as a result the cost of the whole motor became high.

[0006] Therefore, in the former, many coil structures using the delta connection method which can connect U phase, V phase, and W phase coils 61u, 61v, and 61w with one continuous coil like drawing 5 are used. U phase coil 61u specifically loops around a coil edge the teeth which hooked and corresponded to W phase terminal 62w. A coil is hooked on U phase terminal 62u, and it is constituted. Then, V phase coil 61v The teeth which corresponded then are looped around, a coil is hooked on V phase terminal 62v after that, and it is constituted, and the teeth which corresponded as it is are looped around W phase coil 61w, and it is constituted by hooking

Ÿ

and cutting a coil to W phase terminal 62w after that. Thus, with the coil structure using a delta connection method, the count of cutting of a coil ends few.
[0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, it is known that the direction of the motor which connected U phase, V phase, and W phase coils 51u, 51v, and 51w using the Y connection method like <u>drawing 4</u> will serve as high power under this condition compared with the motor which connected U phase, V phase, and W phase coils 61u, 61v, and 61w using the delta connection method like drawing 6. Therefore, to find out the structure whose looping around is enabled with one continuous coil, and to be compatible in low cost and high power is desired, using a Y connection method.

[0008] It is made in order that this invention may solve the above-mentioned trouble, and the purpose is in offering the coil structure of the rotating field type motor whose connection of a coil was enabled with one continuous coil, using a star connection method.

[0009]

[Means for Solving the Problem] In order to solve the above-mentioned trouble, invention according to claim 1 is equipped with the feeding point when the exciting current of the polyphase which has predetermined phase contrast mutually is supplied, respectively, and even coils by which parallel connection is carried out between said each feeding point and neutral points with a star connection method, respectively, and connection of said each coil is carried out via said each feeding point and said neutral point by turns.

[0010] Invention according to claim 2 is equipped with U phase to which the exciting current of the three phase circuit of U phase which has predetermined phase contrast mutually, V phase, and W phase is supplied, respectively, V phase, W phase feeding point, and even coils by which parallel connection is carried out between said each feeding point and neutral points with a Y connection method, respectively, and connection of said each coil is carried out via said each feeding point and said neutral point by turns.

[0011] In the coil structure of a rotating field type motor according to claim 1 or 2, as for invention according to claim 3, parallel connection of the two coils is carried out between said each feeding point and said neutral points.

[0012] Invention according to claim 4 is equipped with the stator core which has the teeth corresponding to the number of said exciting currents by the number smaller than the total of each of said coil in the coil structure of a rotating field type motor given in any 1 term of claims 1-3, said each coil shares the teeth corresponding to this exciting current, and the coils to which the exciting current of an inphase is supplied are looped around it.

[0013] Invention according to claim 5 is equipped with the stator core which has the teeth of the total of each of said coil, and the same number in the coil structure of a rotating field type motor given in any 1 term of claims 1-3, and the teeth corresponding to the exciting current supplied are looped around said each coil, respectively.

[0014] (Operation) According to invention according to claim 1, it has even coils with which parallel connection of the exciting current of a polyphase is carried out between two or more feeding points and the neutral points which are supplied, respectively, respectively, and connection of each coil is carried out via each feeding point and the neutral point by turns. If it does in this way, connection of the coil using a star connection method will be attained with one continuous coil.

[0015] According to invention according to claim 2, between U phases, V phases, W phase feeding points, and the neutral points when the exciting current of the three phase circuit of U phase, V phase, and W phase is supplied, respectively, it has even coils by which parallel connection is carried out, respectively, and connection of each coil is carried out via each feeding point and the neutral point by turns. If it does in this way, connection of the coil using a Y connection method will be attained with one continuous coil.

[0016] Since the coil by which parallel connection is carried out between each feeding point and the neutral point was made into two pieces according to invention according to claim 3, the count which goes via the feeding point and the neutral point can be lessened. It follows, for example, a terminal is prepared at the feeding point and the neutral point, and in the case where

a coil is hooked on this terminal, there are few the activities to hook and they end.

[0017] According to invention according to claim 4, a stator core has the teeth corresponding to the number of exciting currents by the number smaller than the total of each coil, each coil shares the teeth corresponding to this exciting current, and the coils to which the exciting current of an inphase is supplied are looped around it.

[0018] According to invention according to claim 5, a stator core has the teeth of the total of each coil, and the same number, and the teeth corresponding to the exciting current supplied are looped around each coil, respectively.
[0019]

[Embodiment of the Invention] (The 1st operation gestalt) The 1st operation gestalt which materialized this invention is hereafter explained according to a drawing.

[0020] <u>Drawing 1</u> shows the stator of the brushless motor of this operation gestalt. The stator core 1 which constitutes a stator is equipped with U phase prolonged in a radial, V phase, and W phase teeth 3u, 3v, and 3w in the three directions from the base 2 at intervals of the circular ring-like base 2 and 120 degrees.

[0021] U phase by which the exciting current of the three phase circuit of U phase which has predetermined phase contrast mutually from the outside, V phase, and W phase is supplied to said base 2, respectively, V phase, and W phase terminals 4u, 4v, and 4w are held at intervals of 120 degrees. It insulates mutually and U phase, V phase, and W phase terminals 4u, 4v, and 4w are arranged, respectively on the center line of each teeth 3u, 3v, and 3w. Moreover, three neutral point terminals 5a-5c are held at intervals of 120 degrees in the base 2. The neutral point terminals 5a-5c are arranged in the pars intermedia of each terminals 4u, 4v, and 4w which adjoin on the concentric circle by which U phase, V phase, and W phase terminals 4u, 4v, and 4w have been arranged, respectively. Although the neutral point terminals 5a-5c are mentioned later, they will be in switch-on mutually with the coil which constitutes U phase, V phase, and W phase coils 6u, 6v, and 6w, and they serve as same electric potential.

[0022] Said each teeth 3u, 3v, and 3w are looped around U phase, V phase, and W phase coils 6u, 6v, and 6w, respectively. Connection of U phase, V phase, and the W phase coils 6u, 6v, and 6w is carried out using the Y connection (star connection) method shown in drawing 2 . this operation gestalt -- U phase coil 6u -- the -- the [ 1U phase coil 6u1 and ] -- from 2U phase coil 6u2 -- becoming -- the [ the 1st and ] -- 2U phase coil 6u1 and 6u2 are prepared at juxtaposition between U phase terminal 4u and the neutral point terminals 5a-5c. V phase coil 6v -- the -- the [ 1V phase coil 6v1 and ] -- from 2V phase coil 6v2 -- becoming -- the [ the 1st and ] -- 2V phase coil 6v1 and 6v2 are prepared at juxtaposition between V phase terminal 4v and the neutral point terminals 5a-5c. W phase coil 6w -- the -- the [ 1W phase coil 6w1 and ] -- from 2W phase coil 6w2 -- becoming -- the [ the 1st and ] -- 2W phase coil 6w1 and 6w2 are prepared at juxtaposition between W phase terminal 4w and the neutral point terminals 5a-5c. [0023] Here, the coil procedure of U phase of this operation gestalt, V phase, and W phase coils 6u, 6v, and 6w is explained. first, a coil edge is caught in neutral point terminal 5a, the abbreviation one half of the number of the whole sets of a coil around which this teeth 3u is looped in the whole direction of a path of U phase teeth 3u is looped around, and it hooks on U phase terminal 4u after that -- having -- the -- 1U phase coil 6u1 is constituted, the coil hooked on U phase terminal 4u -- as it is -- these teeth 3u, the [ i.e., ], -- 1U phase coil 6u1 -a wrap -- the remaining abbreviation one half is looped around like (refer to drawing 1 (b)), and it hooks on neutral point terminal 5a again after that -- having -- the -- 2U phase coil 6u2 is constituted. the [ in this way, / the 1st and ] -- 2U phase coil 6u1 and U phase coil which consists of 6u2 6u are constituted.

[0024] Next, the coil hooked on said neutral point terminal 5a is hooked on the following neutral point terminal 5b, the abbreviation one half of the number of the whole sets of a coil around which this teeth 3v is looped in the whole direction of a path of V phase teeth 3v as it is is looped around, the hooked coil is hooked on V phase terminal 4v after that, and the 1stv phase coil 6v1 is constituted. the coil hooked on V phase terminal 4v — as it is — these teeth 3v, the [i.e., ], — 1V phase coil 6v1 — a wrap — the remaining abbreviation one half is looped around like and it hooks on neutral point terminal 5b again after that — having — the — 2V phase coil

6v2 is constituted. In this way, the 1st and the 2ndv phase coil 6v1, and V phase coil which consists of 6v2 6v are constituted.

[0025] Next, the coil hooked on said neutral point terminal 5b is hooked on the following neutral point terminal 5c, the abbreviation one half of the number of the whole sets of a coil around which this teeth 3w is looped in the whole direction of a path of W phase teeth 3w as it is is looped around, the hooked coil is hooked on W phase terminal 4w after that, and the 1stW phase coil 6w1 is constituted. the coil hooked on W phase terminal 4w — as it is — these teeth 3w, the [i.e., ], — 1W phase coil 6w1 — a wrap — the remaining abbreviation one half being looped around like, and it being again hooked on neutral point terminal 5c after that, and cutting — the — 2W phase coil 6w2 is constituted. In this way, the 1st and the 2ndW phase coil 6w1, and W phase coil which consists of 6w2 6w are constituted.

[0026] Thus, with this operation gestalt, U phase, V phase, and W phase coils 6u, 6v, and 6w, using a Y connection (star connection) method It constitutes from 2U phase, V phase, W phase coil 6u1, 6u2, 6v1, 6v2, 6w1, and 6w2, respectively. the [ the two 1st which carried out parallel connection of U phase, V phase, and the W phase coils 6u, 6v, and 6w of each other and ] — It can loop around with one continuous coil by connecting via between each terminals 4u, 4v, and 4w and the neutral point terminals 5a-5c by turns. Therefore, the BURARESU motor which makes such coil structure can be made into low cost and high power.

[0027] and -- this operation gestalt -- U phase, V phase, and W phase coils 6u, 6v, and 6w -- respectively -- the [ the two 1st and ], since it constituted from 2U phase, V phase, W phase coil 6u1, 6u2, 6v1, 6v2, 6w1, and 6w2 There are few activities hooked on each terminals 4u, 4v, and 4w and the neutral point terminals 5a-5c, and they end.

[0028] (The 2nd operation gestalt) The 2nd operation gestalt which materialized this invention is hereafter explained according to a drawing. In addition, the sign same about the configuration as said 1st operation gestalt of explanation same with this operation gestalt for convenience is attached, and a part of explanation is omitted.

[0029] <u>Drawing 3</u> shows the stator of the brushless motor of this operation gestalt. the [ the 1st to which the stator core 11 which constitutes a stator extends in the six directions from a base 12 at intervals of 60 degrees with the circular ring-like base 12 at a radial and ] — the [ 2U phase, the 1st, and ] — the [ 2V phase, the 1st, and ] — it has 2W phase teeth 13u1, 13u2, 13v1, 13v2, 13w1, and 13w2. the — the [ 1U phase and ] — the [ 1V phase and ] — the [ 1W phase teeth 13u1, 13v1, 13w1, and ] — the [ 2U phase and ] — the [ 2V phase and ] — 2W phase teeth 13u2, 13v2, and 13w2, while following a hoop direction and being arranged in this order the [ the 1st and ] — mutually, 2U phase teeth 13u1 and 13u2 [ 180-degree ] are shifted, and are arranged — having — the [ the 1st and ] — similarly, mutually, 2V phase teeth 13v1 and 13v2 [ 180-degree ] are shifted, and are arranged.

[0030] in said base 12, U phase, V phase, and W phase terminals 4u, 4v, and 4w hold at intervals of 120 degrees — having — U phase terminal 4u — the — it arranges on the center line of 1U phase teeth 13u1 — having — V phase terminal 4v — the — it arranges on the center line of 1W phase teeth 13w1 — having — W phase terminal 4w — the — it is arranged on the center line of 2V phase teeth 13v2. Moreover, three neutral point terminals 5a–5c are held at intervals of 120 degrees in the base 12. The neutral point terminals 5a–5c are arranged in the pars intermedia of each adjoining terminals 4u, 4v, and 4w, respectively. Although the neutral point terminals 5a–5c are mentioned later, they will be in switch—on mutually with the coil which constitutes U phase, V phase, and W phase coils 4u, 4v, and 4w, and they serve as same electric potential.

[0031] the [said / the 1st and] — the [2U phase, the 1st, and] — the [2V phase, the 1st, and] — to 2W phase teeth 13u1, 13u2, 13v1, 13v2, 13w1, and 13w2 the [the 1st and] — the [2U phase, the 1st, and] — the [2V phase, the 1st, and] — 2W phase coil 6u1, 6u2, 6v1, 6v2, 6w1, and 6w2 are looped around. the [the 1st and] — the [2U phase, the 1st, and] — the [2V phase, the 1st, and] — connection of 2W phase coil 6u1, 6u2, 6v1, 6v2, 6w1, U phase that consists of 6w2, V phase, and the W phase coils 6u, 6v, and 6w is carried out using the Y connection (star connection) method shown in drawing 2.

[0032] Here, the coil procedure of U phase of this operation gestalt, V phase, and W phase coils 6u, 6v, and 6w is explained. first, a coil edge hooks on neutral point terminal 5a — having — the — 1U phase teeth 13u1 are looped around completely, and it hooks on U phase terminal 4u after that — having — the — 1U phase coil 6u1 is constituted. the coil hooked on U phase terminal 4u — as it is — the — 2U phase teeth 13u2 are looped around completely, and it hooks on neutral point terminal 5a again after that — having — the — 2U phase coil 6u2 is constituted. the [ in this way, / the 1st and ] — 2U phase coil 6u1 and U phase coil which consists of 6u2 6u are constituted.

[0033] Next, the coil hooked on said neutral point terminal 5a is hooked on the following neutral point terminal 5b, the 1stv phase teeth 13v1 are completely looped around the hooked coil as it is, after that, it is hooked on V phase terminal 4v, and the 1stv phase coil 6v1 is constituted. The 2ndv phase teeth 13v2 are completely looped around the coil hooked on V phase terminal 4v as it is, after that, it is again hooked on neutral point terminal 5b, and the 2ndv phase coil 6v2 is constituted. In this way, the 1st and the 2ndv phase coil 6v1, and V phase coil which consists of 6v2 6v are constituted.

[0034] Next, the coil hooked on said neutral point terminal 5b is hooked on the following neutral point terminal 5c, the 1stW phase teeth 13w1 are completely looped around the hooked coil as it is, after that, it is hooked on W phase terminal 4w, and the 1stW phase coil 6w1 is constituted. The 2ndW phase teeth 13w2 are completely looped around the coil hooked on W phase terminal 4w as it is, and the 2ndW phase coil 6w2 is constituted by being again hooked on neutral point terminal 5c, and cutting after that. In this way, the 1st and the 2ndW phase coil 6w1, and W phase coil which consists of 6w2 6w are constituted.

[0035] Thus, also in this operation gestalt, U phase, V phase, and W phase coils 6u, 6v, and 6w, using a Y connection (star connection) method It constitutes from 2U phase, V phase, W phase coil 6u1, 6u2, 6v1, 6v2, 6w1, and 6w2, respectively. the [ the two 1st which carried out parallel connection of U phase, V phase, and the W phase coils 6u, 6v, and 6w of each other and ] — It can loop around with one continuous coil by connecting via between each terminals 4u, 4v, and 4w and the neutral point terminals 5a–5c by turns. Therefore, the BURARESU motor which makes such coil structure can be made into low cost and high power.

[0036] In addition, the operation gestalt of this invention may be changed as follows. O It is not limited to \*\*\*\* of the coil of each above-mentioned operation gestalt, and you may change suitably. For example, it does not begin to wind from the neutral point terminals 5a-5b, and may begin to wind from each terminals 4u, 4v, and 4w.

[0037] O It is not limited to arrangement of each terminals 4u, 4v, and 4w of each above—mentioned operation gestalt, and you may change suitably. For example, to a hoop direction, may distribute each terminals 4u, 4v, and 4w, and they may not be arranged, but a part may be gathered.

[0038] O Corresponding to the number of the exciting currents supplied instead of what is limited to the number of the teeth 3u, 3v, and 3w of each above-mentioned operation gestalt, 13u1, 13u2, 13v1, 13v2, 13w1, 13w2, and Coils 6u, 6v, and 6w, you may change suitably. [0039] O Although it was the coils 6u, 6v, and 6w of a three phase circuit which consist of Y connection corresponding to the exciting current of a three phase circuit with each above-mentioned operation gestalt, you may be the coil of a polyphase which consists of star connection corresponding to the exciting current more than a three phase circuit. [0040] O With each above-mentioned operation gestalt, although it was a brushless motor, you may carry out to rotating field type motors other than a brushless motor. [0041]

[Effect of the Invention] As explained in full detail above, according to this invention, the coil structure of the rotating field type motor whose connection of a coil was enabled with one continuous coil can be offered, using a star connection method.

[Translation done.]

# \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] (a) is the outline top view of the stator of the brushless motor in the 1st operation gestalt, and (b) is the A-A outline sectional view of (a).

[Drawing 2] They are the schematics of a coil.

[Drawing 3] It is the outline top view of the stator of the brushless motor in the 2nd operation gestalt.

[Drawing 4] They are the schematics of the coil in the former.

[Drawing 5] They are the schematics of the coil in the former.

[Description of Notations]

1 — A stator core, 3u and 3v, 3 w—U phase, V phase, W phase teeth, 4u, 4v, 4w — U phase as the feeding point, V phase, W phase terminal, 5a–5c — The neutral point terminal as the neutral point, the [6u1, 6u2, 6v1, 6v2, 6w1, the 1st as a 6w2 — coil, and ] — the [2U phase, the 1st and ] — the [2V phase, the 1st and ] — 2W phase coil — 11 — stator core, 13u1, 13u2, 13v1, 13v2, 13w1, and 13w2 — the [the 1st and] — the [2U phase, the 1st, and] — the [2V phase, the 1st, and] — 2W phase teeth.

# [Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-199636

(P2002-199636A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

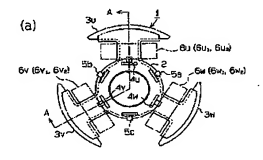
(51) Int.CL'	織別配号	FI			ラーマコード(参考)		
HO2K 3/18		HO2K	3/18		P 5	H002	
1/14			1/14		<b>Z</b> 5.	H019	
3/28		3/28		J 5H603			
29/00		2	29/00 Z				
		審查請求	未韶求	菌求項の数 5	OL	(全 6 四)	
(21)出蘇路号	特獻2000-396729( P2000-396729)	(71)出廢人	0001013	000101352			
		アスモ株式会社					
(22) 出版日	平成12年12月27日(2000.12.27)	静岡原制西小梅田300番地					
		(72) 究明者	2) 宛明者 松▲崎▼ 秀人 静岡県湖西市梅田390番地 アスモ 株式				
			会社内	会社内			
		(74)代理人	1000887	100088755			
			<b>非理士</b>	恩田 诗宝	(外1名	;)	
		アターム(参	考) 5MI	考) 5MD02 AA07 AA09			
	•		58019 AALO 0009 EE01				
			586	603 AAG9 BB01	BBD7 BB1	0 8812	
				CA01 CB02 (	CB04 CB1	8 CC11	
				OC17 CD21	CE01		

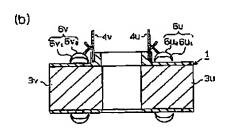
# (54) 【発明の名称】 回転磁界型電動機の若額構造

#### (52)【要約】

【課題】 星型結算方式を用いながら、連続する一本の巻 線にてコイルを結復可能とした回転磁界型電動機の巻線 構造を提供する。

【解決手段】U相、V相、W相の3相の励磁電流がそれぞれ供給されるU相、V相、W相ターミナル4 u、4 v、4 w と、Y結線方式により各ターミナル4 u、4 v、4 w と中性点ターミナル5 a ~ 5 c との間にそれぞれ並列接続される偶数個のコイル6 u1、6 u2、6 v1、6 v2、6 w1、6 w2とを備え、各コイル6 u1、6 u2、6 v1、6 v2、6 w1、6 w2は、各ターミナル4 u、4 v、4 w と中性点ターミナル5 a ~ 5 c とを交互に経由して結線される。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに所定の位相差を有する多相の励磁 電流がそれぞれ供給される鉛電点と、星型縮根方式によ り前記各給電点と中性点との間にそれぞれ並列接続され る偶数個のコイルとを備え、

前記各コイルは、前記各給電点と前記中性点とを交互に 経由して結根されていることを特徴とする回転磁界型電 動機の登根構造。

【韻水項2】 互いに所定の位相差を有するU組、V 相、W相の3相の励磁電流がそれぞれ供給されるU相。 V相、W相給電点と、Y結算方式により前記各給電点と 中性点との間にそれぞれ並列接続される偶数個のコイル とを備え、

前記各コイルは、前記各給電点と前記中性点とを交互に 経由して結譲されていることを特徴とする回転磁界型電 動機の巻浪標道。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の回転磁界型電動 機の登線構造において、

前記書給電点と前記中性点との間には、2個のコイルが 並列接続されていることを特徴とする回転避界型電動機 25 の登録機造。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項に記載の回 転越界型電動機の巻根模造において、

前記各コイルの総数より少ない数で前記励避電流の数に 対応したティースを有するステータコアを備え、前記各 コイルは、同組の励磁電流が供給されるコイル同士で該 励磁電流に対応するティースを共用して巻装されている ことを特徴とする回転避界型電動機の登積機造。

【請求項5】 請求項1~3のいずれか1項に記載の回 転越界型電動機の巻根構造において、

前記各コイルの総数と同数のティースを有するステータ コアを備え、前記各コイルは、供給される励磁電流に対 応したティースにそれぞれ意赅されていることを特徴と する回転磁界型電動機の登録構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、回転磁界型電動機 の登録機造に関するものである。

[0002]

スモータは、図4及び図5に示すように、U相、V相。 W組コイル5lu, 5lv, 5lw, 6lu, 6lv, 61wが値えられ、それぞれに3相の駆動電流が供給さ れる構成が一般的であって、図4に示すY結線(星型結 線) 方式又は図5に示す△結線(環状結線)方式を用い てU相, V相, W相コイル51u, 51v, 51w, 6 lu、6lv、6lwが結線されている。

【0003】即ち、図4に示すように、Y箱線方式を用 いてU相, V祖、W相コイル5lu、5lv, 5lvを 結算する場合、U相, V相、W相コイル5 l u、5 l

v、51wは、その一端がU相、V相、W相ターミナル 52 u、52 v、52 wにそれぞれ対応させて接続さ れ、他端は各コイル51u、51V、51Vに共通の中 性点53に接続される。一方、図5に示すように、 ム結 銀方式を用いてU相, V相、W相コイル6 l u、6 l v、61wを結算する場合。U相コイル61uは、W 相、U相ターミナル62w、62u間に接続され、V相 コイル61 vは、U相, V相ターミナル62 u、62 v 間に接続され、W相コイル61wは、V相、W祖ターミ ナル62 v、62 w間に接続される。

【0004】そして、このように結算された各世祖、V 相、W相コイル5lu、5lv、5lw、6lu、6l v. 61wには、U相, V相, W相ターミナル52u, 52 v, 52 w, 62 u, 62 v, 62 wから互いに所 定の位相差を有するU相、V相、W相の3相の励磁電流 がそれぞれ供給され、図示しないロータを回転させるべ く回転遊界を発生するようになっている。

【りり05】ところで、図4のように、U相、V組、V 相コイル5lu、5lv、5lwをY結根方式を用いて - 結領する場合、該コイル5 l u , 5 l v , 5 l wを連続 する一本の巻簿にて結線することが不可能である。従っ て、例えば、U組コイル5 1 u は、巻筒蟾部をU組ター ミナル52 uに引っ掛けて対応したティースに巻装し、 その後、中性点53に巻線を引っ掛けて切断することに より構成され、同様にV組、W相コイル51v、51w が構成されていた。そのため、Y結算方式を用いた巻線 構造では、煩雑な作業である巻根の切断の回数が多かっ た。しかも、切断回数が多いと巻線を切断する刃具の寿 命が短くなり、刃具にかかるコスト、ひいてはモータ全 体のコストが高くなるという問題があった。

【0006】そのため、従来では、図5のように、U 相、V相、W組コイル61u、61v、61wを連続す る一本の巻線にて結線することが可能な心結線方式を用 いた登線構造が多く用いられている。具体的には、U相 コイル6 luは、巻線端部をW相ターミナル62wに引 っ掛けて対応したティースに巻装し、その後、V組ター ミナル62 uに登録を引っ掛けて構成され、V相コイル 61 vは、そのまま対応したティースに巻装し、その 後、V相ターミナル62vに巻線を引っ掛けて構成さ 【従来の技術】回転避界型電動機の一種であるブラシレ 40 れ、W相コイル61wは、そのまま対応したティースに **巻禁し、その後、▼相ターミナル62wに巻根を引っ掛** けて切断することにより構成される。このように△結線 方式を用いた登録機造では、巻根の切断の回数が少なく すせい

100071

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図4の ようにY結線方式を用いてU相、V相、W相コイル51 u. 51v, 51wを結算したモータの方が、図6のよ うにム結根方式を用いてU組、V相、W相コイル61 50 u. 61 v, 61 wを結算したモータと比べて、同条件

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに所定の位相差を有する多相の励磁 電流がそれぞれ供給される鉛電点と、星型縮線方式によ り前記各給電点と中性点との間にそれぞれ並列接続され る偶数値のコイルとを備え、

前記各コイルは、前記各給電点と前記中性点とを交互に 経由して結譲されていることを特徴とする回転磁界型電 動機の登録標道。

【請求項2】 互いに所定の位相差を有するU組、V 相、 図相の3相の励磁電流がそれぞれ供給されるU相, V相、W相給電点と、Y結算方式により前記各給電点と 中性点との間にそれぞれ並列接続される偶数個のコイル とを储え、

前記各コイルは、前記各給電点と前記中性点とを交互に 経由して結線されていることを特徴とする回転磁界型電 動機の巻浪操造。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の回転避界型電動 機の登根構造において、

前記各給電点と前記中性点との間には、2個のコイルが 並列接続されていることを特徴とする回転遊界型電動機 20 の巻祭標造。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項に記載の回 転越界型電動機の巻根構造において、

前記各コイルの総数より少ない数で前記励磁電流の数に 対応したティースを有するステータコアを備え、前記各 コイルは、同祖の励遊電流が供給されるコイル同士で該 励磁電流に対応するティースを共用して巻装されている ことを特徴とする回転磁界型電動機の登線構造。

【請求項5】 請求項1~3のいずれか1項に記載の回 転越界型電動機の巻線構造において、

前記各コイルの総数と同数のティースを有するステータ コアを備え、前記各コイルは、供給される励磁電流に対 応したティースにそれぞれ参談されていることを特徴と する回転遊界型電動機の登録構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、回転磁界型電動機 の登録機造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】回転避界型電動機の一種であるブラシレ 40 スモータは、図4及び図5に示すように、U相、V相、 W組コイル5lu, 5lv. 5lw. 6lu, 6lv, 61 wが備えられ、それぞれに3相の駆動電流が供給さ れる構成が一般的であって、図4に示すY結線(星型結 線) 方式又は図5に示す△結線(環状結線)方式を用い てU钼, V相、W相コイル5lu, 5lv, 5lw, 6 1 u、6 l v、6 l wが結復されている。

【0003】即ち、図4に示すように、Y結線方式を用 いてU相, V相、W相コイル5lu、5lv,5lwを 結算する場合。U相, V相, W相コイル5 l u. 5 l

v、51wは、その一端がU相、V相、V相ターミナル 52u, 52v. 52wにそれぞれ対応させて接続さ れ、他端は各コイル51u、51v、51wに共通の中 性点53に接続される。一方、図5に示すように、 ム結 根方式を用いてU相、V相、W相コイル6 1 u、61 v. 6 l wを結算する場合。U相コイル6 l uは、W 相、U相ターミナル62w、62u間に接続され、V相 コイル61 vは、U相, V相ターミナル62 u、62 v 間に接続され、W相コイル61wは、V相、W祖ターミ ナル62 v, 62 w間に接続される。

【0004】そして、このように結復された各U組、V 相、V相コイル5 l u , 5 l v , 5 l w , 6 l u . 6 l v. 61 wには、U相, V相, V相ターミナル52 u, 52 v, 52 w. 62 u. 62 v, 62 wから互いに所 定の位相差を有するU相、V相、V相の3相の励磁電流 がそれぞれ供給され、図示しないロータを回転させるべ く回転磁界を発生するようになっている。

【りり05】ところで、図4のように、U相、V組、V 相コイル51u、51v、51wをY結根方式を用いて 結算する場合、該コイル5lu,5lv,5lwを連続 する一本の巻祭にて結組することが不可能である。従っ て、例えば、U組コイル51 uは、巻線總部をU組ター ミナル52 uに引っ掛けて対応したティースに巻装し、 その後、中性点53に巻線を引っ掛けて切断するととに より構成され、同様にV組、W相コイル5 1 v、5 1 w が構成されていた。そのため、Y結線方式を用いた巻根 構造では、煩雑な作業である巻根の切断の回数が多かっ た。しかも、切断回数が多いと巻線を切断する刃具の寿 命が短くなり、刃具にかかるコスト、ひいてはモータ全 体のコストが高くなるという問題があった。

【0006】そのため、従来では、図5のように、U 相、V相、V組コイル61u、61v、61vを連続す る一本の巻線にて結線することが可能な△結線方式を用 いた登浪構造が多く用いられている。具体的には、U相 コイル6 luは、巻線端部をW相ターミナル62 wに引 っ掛けて対応したティースに巻装し、その後、U相ター ミナル62 uに登線を引っ掛けて構成され、V組コイル 61 vは、そのまま対応したティースに巻装し、その 後 V相ターミナル62 vに巻線を引っ掛けて構成さ れ、W相コイル61wは、そのまま対応したティースに 巻装し、その後、W相ターミナル62wに巻線を引っ掛 けて切断することにより構成される。このようにム結線 方式を用いた登録機造では、巻線の切断の回数が少なく すむ.

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図4の ようにY結線方式を用いてU相、V相、W相コイル51 u、51v、51wを結算したモータの方が、図6のよ うに△結復方式を用いてU組, V相、W相コイル61 50 u. 61 v, 61 wを結算したモータと比べて、同条件 下において高出力となることが知られている。そのため、 Y結線方式を用いながら、連続する一本の登録にて 巻続可能とする構造を見出して、低コストかつ高出力を 両立することが望まれている。

【0008】本発明は、上記問題点を解決するためになされたものであって、その目的は、星型結復方式を用いながら、連続する一本の登録にてコイルを結復可能とした回転磁界型電勤機の登録構造を提供することにある。 【0009】

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた 10 め、請求項1 に記載の発明は、互いに所定の位相差を有する多相の励磁電流がそれぞれ供給される給電点と、星型結算方式により前記各給電点と中性点との間にそれぞれ並列接続される偶数個のコイルとを備え、前記各コイルは、前記各給電点と前記中性点とを交互に経由して結線されている。

【0010】語求項2に記載の発明は、互いに所定の位相差を有するU相、V相、W相の3相の励逐電流がそれぞれ供給されるU相、V相、W相給電点と、Y結線方式により前記各給電点と中性点との間にそれぞれ並列接続 20される偶数個のコイルとを備え、前記各コイルは、前記各給電点と前記中性点とを交互に経由して結線されている。

【①①11】請求項3に記載の発明は、請求項1又は2 に記載の回転挺界型電動機の巻線構造において、前記各 給電点と前記中性点との間には、2個のコイルが並列接 続されている。

【0012】請求項4に記載の発明は、請求項1~3のいずれか1項に記載の回転越界型電勤機の巻線構造において、前記各コイルの総数より少ない数で前記励磁電流 30の数に対応したティースを有するステータコアを備え、前記各コイルは、同相の励磁電流が供給されるコイル同士で該励磁電流に対応するティースを共用して登続されている。

【0013】請求項5に記載の発明は、請求項1~3のいずれか1項に記載の回転磁界型電動機の巻線構造において、前記各コイルの総数と同数のティースを有するステータコアを備え、前記各コイルは、供給される励磁電流に対応したティースにそれぞれ巻装されている。

【0014】(作用)請求項1に記載の発明によれば、多相の励磁電流がそれぞれ供給される複数値の給電点と中性点との間にはそれぞれ並列接続される偶数値のコイルが備えられ、各コイルは、各給電点と中性点とを交互に経由して結算される。このようにすれば、連続する1本の登根で星型結線方式を用いたコイルが結線可能となる。

【0015】請求項2に記載の発明によれば、U相、V コイル6 uzと第2U相コイル6 uzとからなり、第1及び相、W相の3相の励遊電流がそれぞれ供給されるU相, 第2U相コイル6 uzはU相ターミナル4 u と中性 V相、W相給電点と中性点との間にはそれぞれ並列接続 点ターミナル5 a ~5 c との間に並列に設けられる。V される偶数個のコイルが備えられ、各コイルは、各給電 50 相コイル6 v は第1V相コイル6 vzと第2V相コイル6

点と中性点とを交互に経由して結復される。このように すれば、連続する1 本の登録でY結算方式を用いたコイ ルが結復可能となる。

【0016】請求項3に記載の発明によれば、各給電点と中性点との間に並列接続されるコイルは2個としたので、給電点及び中性点を経由する回数を少なくすることができる。従って、例えば、給電点及び中性点にターミナルを設け、該ターミナルに巻根を引っ掛けるようにした場合では、その引っ掛ける作業が少なくてすむ。

【0017】請求項4に記載の発明によれば、ステータコアは各コイルの総数より少ない数で励遊電流の数に対応したティースを有し、各コイルは同钼の励遊電流が供給されるコイル同士で該励磁電流に対応するティースを共用して登装される。

【0018】語求項5に記載の発明によれば、ステータコアは各コイルの総数と同数のティースを有し、各コイルは供給される励遊電流に対応したティースにそれぞれ巻装される。

[0019]

【発明の実施の形態】(第1実施形態)以下、本発明を 具体化した第1実施形態を図面に従って説明する。

【①020】図1は、本実館形態のブラシレスモータのステータを示す。ステータを構成するステータコア1は、円環状の基部2と、120°間隔で基部2から3方向に放射状に延びるU相、V相、W祖ティース3u、3v、3wとを備えている。

【① 0 2 1】前記基部2には、外部から互いに所定の位相差を有するU相、V相、W相の3相の励磁電流がそれぞれ供給されるU相、V相、W相ターミナル4 u、4 v、4 wが120°間隔で保持されている。U相、V相、W相ターミナル4 u、4 v,4 wは互いに絶縁されており、各ティース3 u、3 v,3 wの中心根上にそれぞれ配置されている。又、基部2には、3個の中性点ターミナル5 a ~ 5 c は、U相、V相、W相ターミナル5 a ~ 5 c は、0地、V相、W相ターミナル4 u、4 v,4 wが配置された同心円上において、隣接する各ターミナル4 u,4 v,4 wの中間部にそれぞれ配置されている。中性点ターミナル5 a ~ 5 c は、後述するがU相、V相、W相コイル6 u,6 v,6 vを構成する登録により互いに導通状態となり。同電位となる。

【①022】前記各ティース3u、3v、3wには、それぞれU相、V相、W相コイル6u、6v、6wが巻装されている。U相、V相、W相コイル6u、6v、6w は、図2に示すY結線(量型結線)方式を用いて結線されている。本実総形態では、U相コイル6uは第1U相コイル6uは第1U相コイル6uは第1U相コイル6uは第2U相コイル6のはU相ターミナル4uと中径ラクーミナル5a~5cとの間に並列に設けられる。V vzとからなり、第1及び第2V相コイル6v1、6v2はV 相ターミナル4ッと中性点ターミナル5a~5cとの間 に並列に設けられる。W相コイル6wは第1W相コイル 6v1と第2 W相コイル6v2とからなり、第1及び第2 W 相コイル6mL 6m2はW相ターミナル4wと中性点ター ミナル5a~5cとの間に並列に設けられる。

【0023】とこで、本実結形態のU相、V相、W相コ イル6 u 、6 v 、6 w の巻原手順について説明する。先 ず、急級鑑部が中性点ターミナル5aに引っ掛られ、U 相ティース3uの径方向の全体にわたり該ティース3u に巻銭する巻線の全巻数の略半分が巻銭され、その後、 U相ターミナル4 uに引っ掛けられて第1U相コイル6 utが構成される。U相ターミナル4 u に引っ掛けられた 巻線はそのまま該ティース3 u、即ち第1U相コイル6 utを覆うように残りの略半分が巻装され(図 1 (b) 参 照)、その後、再び中性点ターミナル5 & に引っ掛けら れて第2日相コイル6心が構成される。こうして、第1 及び第2 U相コイル6 ul 6 u2からなるU相コイル6 u が構成される。

【0024】次に、前記中性点ターミナル5aに引っ掛 20 けられた巻級は次の中性点ターミナル5 りに引っ掛ける れ、その引っ掛けられた巻線はそのままV相ティース3 vの径方向の全体にわたり該ティース3 v に巻鉄する巻 線の全巻数の略半分が巻装され、その後、V相ターミナ ル4 vに引っ掛けられて第1 V相コイル6 viが構成され る。V相ターミナル4 Vに引っ掛けられた巻線はそのま ま設ティース3v、即ち第1V相コイル6ヶ1を覆ろよう に残りの略半分が巻装され、その後、再び中性点ターミ ナル5りに引っ掛けられて第2V相コイル6々が構成さ れる。こうして、第1及び第2 V相コイル6 1/2 6 1/2か 35 らなるV相コイル6 vが構成される。

【0025】次に、前記中性点ターミナル5ヵに引っ掛 けられた巻線は次の中性点ターミナル5 c に引っ掛けら れ、その引っ掛けられた参原はそのまま型相ティース3 wの径方向の全体にわたり該ティース3vに巻続する巻 根の全巻数の略半分が巻装され、その後、▽相ターミナ ル4wに引っ掛けられて第1W相コイル6wlが構成され る。W相ターミナル4wに引っ掛けられた巻根はそのま ま設ティース3w、即ち第1W相コイル6w1を覆うよう に残りの略半分が巻装され、その後、再び中性点ターミ ナル5 cに引っ掛けられて切断することにより第2V相 コイル6 w2が構成される。こうして、第1及び第2 W相 コイル6 w1, 6 w2からなるW相コイル6 wが構成され

【0026】このように本実施形態では、U相、V相、 W相コイル6 u、6 v, 6 wをY結算(星型結算)方式 を用いながら、U相、V相、V相コイル6 u、6 v、6 wを互いに並列接続した2個の第1及び第2U相、V 相、W相コイル6u1、6u2、6v1、6v2、6w1、6w2で それぞれ構成し、各ターミナル4u、4v,4wと中性 50 線(星型結線)方式を用いて結線されている。

点ターミナルSa~5cとの間を交互に経由して結鎖す ることにより、連続する一本の巻線にて巻装することが できる。従って、このような登録構造をなすプラレスモ ータは、低コストかつ高出力とすることができる。 【0027】しかも、本実施形態では、U相、V相、▼ 相コイル6 u、6 v、6 wをそれぞれ2個の第1及び第 2 U相, V相, W相コイル6u1, 6u2, 6v1, 6v2, 6

5

WL 6w2で構成したので、各ターミナル4 u, 4 v, 4 w及び中性点ターミナル5 a ~ 5 c に引っ掛ける作業が 少なくてすむ。

【0028】 (第2実施形態) 以下、本発明を具体化し た第2実施形態を図面に従って説明する。尚、説明の便 宜上 本実施形態では、前記第1実施形態と同様な構成 については同一の符号を付して説明の一部を省略する。 【10029】図3は、本実餡形態のブラシレスモータの ステータを示す。ステータを構成するステータコア11 は、円環状の基部12と、60 間隔で基部12から6 方向に放射状に延びる第1及び第2世組、第1及び第2 V相、第1及び第2 W相ティース13 u1、13 u2、13 VL 13 V2, 13 W1, 13 W2とを備えている。第1U 相、第1V相、第1W相ティース13u1 13v1 13 w1及び第2 U相、第2 V相、第2 V相ティース 1 3 u2. 13 vz. 13 vzはこの順で周方向に連続して配置される とともに、第1及び第2世組ティース13四, 13元は 互いに180~ずらして配置され、第1及び第2V相テ ィース13/1 13/2は同様に互いに180° ずらして 配置され、第1及び第2W钼ティース13㎏,13㎏は 同様に180° ずらして配置されている。

【0030】前記基部12にはU相、V相、W組ターミ ナル4 u, 4 v、4 wが120\*間隔で保持され、U相 ターミナル4 u は第1世祖ティース13 u1の中心線上に 配置され、V組ターミナル4 Vは第1 ▽相ティース13 MLの中心線上に配置され、W相ターミナル4wは第2V 相チィース13/2の中心線上に配置されている。又、基 部12には、3個の中性点ターミナル5a~5cが12 ① 間隔で保持されている。中性点ターミナル5a~5 cは、隣接する各ターミナル4 u, 4 v, 4 wの中間部 にそれぞれ配置されている。中性点ターミナルSa~5 cは、後述するがU相、V相、V相コイル4 u、4 v。 4 wを構成する登線により互いに導通状態となり、同電 位となる。

【0031】前記第1及び第2U相、第1及び第2V 相、第1及び第2型相ティース13u1、13u2、13v 1, 13 v2. 13 w1. 13 w2には、第1及び第2 U相、 第1及び第2 V相, 第1及び第2 W相コイル6u1 6u び第20相,第1及び第2∨相,第1及び第2▽相コイ ル6u1, 6u2, 6v1, 6v2, 6w1, 6w2からなるU相。 V相、 ▼相コイル6 u , 6 v , 6 v は、図2 に示すY結

【① 032】ここで、本実総形態のU相、V相、W相コ イル6u、6v、6wの巻線手順について説明する。先 ず、登録端部が中性点ターミナル5aに引っ掛けられ、 第1U相ティース13u1に完全に巻装され、その後、U 相ターミナル4 uに引っ掛けられて第10相コイル6 u1 が構成される。U相ターミナル4uに引っ掛けられた巻 根はそのまま第20相ティース13u2に完全に登装さ れ、その後、再び中性点ターミナル5 a に引っ掛けられ て第2U相コイル6u2が構成される。こうして、第1及 び第20相コイル6 u1, 6 u2からなるU相コイル6 uが 15 枠成される。

【0033】次に、前記中性点ターミナル5aに引っ掛 けられた巻線は次の中性点ターミナル5 bに引っ掛ける れ、その引っ掛けられた巻線はそのまま第1V組ティー ス13ヶに完全に巻装され、その後、V相ターミナル4 vに引っ掛けられて第1V相コイル6v1が構成される。 V相ターミナル4vに引っ掛けられた巻線はそのまま算 2 V 組ティース 13 12 に完全に巻装され、その後、 再び 中性点ターミナル5 b に引っ掛けられて第2 V 組コイル 6v2が構成される。こうして、第1及び第2V組コイル 20 6v1 6v2からなるV相コイル6 vが構成される。

【0034】次に、前記中性点ターミナル5ヵに引っ掛 けられた巻線は次の中性点ターミナル5cに引っ掛ける れ、その引っ掛けられた参原はそのまま第1 W祖ティー ス13mに完全に巻装され、その後、W相ターミナル4 wに引っ掛けられて第1W組コイル6wgが構成される。 W組ターミナル4wに引っ掛けられた巻線はそのまま第 2 W相ティース13 w2に完全に巻装され、その後、再び 中性点ターミナル5 c に引っ掛けられて切断することに より第2型相コイル6心が構成される。 こうして、第1 及び第2 W相コイル6 wl 6 w2からなるW相コイル6 w が構成される。

【0035】とのように本実施形態においても、U相、 V相、W相コイル6u,6v,6wをY結線(星型結 椒) 方式を用いながら、U組、V相、▽相コイル6 u. 6 v. 6 wを互いに並列接続した2個の第1及び第2 U 相、V相, W相コイル6ul 6u2, 6v1, 6v2、6w1, 6v2でそれぞれ構成し、各ターミナル4u、4v、4w と中性点ターミナル5 a ~ 5 c との間を交互に経由して ことができる。従って、このような巻線構造をなすブラ レスモータは、低コストかつ高出力とすることができ

【0036】尚、本発明の実施形態は、以下のように変 更してもよい。

〇上記各実施形態の巻線の登順に限定されるものではな く、適宜変更してもよい。例えば、中性点ターミナル5 a~5 bから巻き始めるのではなく、各ターミナル4 u、 4 v、 4 wから巻き始めてもよい。

8

【0037】〇上記各実餡形態の各ターミナル4 u、4 v. 4wの配置に限定されるものではなく、適宜変更し てもよい。例えば、各ターミナル4u、4V,4Wを周 方向に分散して配置するのではなく、一部に集合させて 69:6%

【1)1)38】O上記各真槌形態のティース3 u、3 v, 3w. 13ul 13u2, 13v1, 13v2, 13w1 13 w及びコイル6 u、6 v、6 vの数に限定されるもので はなく、供給される励磁電流の数に対応して適宜変更し てもよい。

【0039】〇上記各真緒形態では、3相の励磁電流に 対応したY結算よりなる3相のコイル6ヵ,6ヶ.6w であったが、3相以上の励磁電流に対応した星型結根よ りなる多相のコイルであってもよい。

【()()4()】〇上記各突縮形態では、プラシレスモータ であったが、プラシレスモータ以外の回転避界型電動機 に実施してもよい。

[0041]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 屋型結復方式を用いながら、連続する一本の巻線にてコ イルを結復可能とした回転磁界型電動機の巻根構造を提 供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 (a)は第1実能形態におけるブラシレスモ ータのステータの鉄略平面図であり、(b)は(a)の 30 A-A機略断面図である。

【図2】 コイルの結線図である。

【図3】 第2実施形態におけるブランレスモータのス テータの概略平面図である。

【図4】 従来におけるコイルの結線図である。

【図5】 従来におけるコイルの結算図である。 【符号の説明】

1…ステータコア、3 u. 3 v. 3 w…U相, V組, ♥ 相ティース、4 u、4 v、4 w… 給電点としてのU相、 V相、W相ターミナル、5a~5c…中性点としての中 精線することにより、連続する一本の登線にて登装する 40 性点ターミナル、6 u1, 6 u2, 6 v1, 6 v2, 6 v1, 6 w2 …コイルとしての第1及び第2世相、第1及び第2世 相、第1及び第2型相コイル、11…ステータコア、1 301. 1302. 1311. 1312. 1311. 1312…第1 及び第2 0相、第1及び第2 V相、第1及び第2 V相テ ィース。

特闘2002-199636

